Ir	ıd	e	(	oi	F (	air	ns	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/579,168

**Brad Duffy** 

MULLIGAN ET AL.
Art Unit

Examiner

1643

√ Rejected= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_	-						٠	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_
Cla	Date										
<u></u>	-		Т	1	T "	Ť	Т-	T	Т	1	
=	Original	12/3//08		1	1						l
Final	<u>:</u> 5	100				1		1		1	I
L	lõ			ı							ı
<u></u>	<u> </u>	Š	┶	<u> </u>	1	_	_	L	丄	<u> </u>	1
	1	L	┖			_	L	L			1
	2	<u></u>	L	<u></u>		1			$\perp$		
	3							Г	1	Г	7
	14					Τ			$\vdash$		1
	15	_		T	T	1		$\top$	✝	1	1
-	16	1	1	<u> </u>	十	T	T	┼┈	_	1	1
	1 2 3 4 5 6 7	<del>                                     </del>	$\vdash$	╈	$\vdash$	$\vdash$	+	+	╁	$\vdash$	1
	ĺα	$\vdash$	┢	H	+-	+-	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	1
<u> </u>	H 6	┢	┢	$\vdash$	+	╁╾	╁	╀	╁	╁	┨
<u> </u>	8 9 10 11	┢	⊢	⊢	╀	┿	┼	┼	-	-	1
-	10	H	├	╀	╀	╀	⊢	╁	├	╁	┨
<u> </u>	111	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	+-		₩		├-	$\frac{1}{2}$
<u> </u>	12	₩	<b> </b>	ļ	<b> </b>	╙	ـــ		-	<del> </del>	-
$\vdash$	18	<u> </u>	<u> </u>	-	ــ	↓_		$\vdash$		<del> </del>	1
	14	<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>	1_	_	$\vdash$	_	1
<u></u>	15	_		$\perp$	_	$\perp$	L.	ļ	$oxed{oxed}$	_	1
<u></u>	16	L			L	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	1
	12 18 14 15 16 17	L_	<u></u>		L.	<u>_</u>					1
	18 19 20 21	÷		L		Ĺ	L	L	L	Ĺ	
	19	÷								Γ	1
	<b>V</b> 20									П	1
	<b>A</b> 1			Г			Г		Γ		1
	22									T-	1
	23	٠		Π					1		1
	24			$\vdash$				Т		$\vdash$	1
	25							<u> </u>		$\vdash$	1
	26	1			1		$\vdash$				1
	27	Н		_	1	┪	H	<del>                                     </del>	┢		ĺ
_	28	Н	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	_	┢	1
	29	4	$\vdash$		-	├	╁		$\vdash$		ł
$\vdash$	-SO	-	┢	-	┢			├	⊢		ł
$\vdash$	31	÷	<del>                                     </del>	$\vdash$		┢┈		⊢	⊢	-	ł
$\vdash \vdash \vdash$	23 24 25 26 27 28 29 31 82 31	7		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├─	<del> </del>	1
$\vdash\vdash\vdash$	12	$\vdash$		-	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		├—	1
$\vdash\vdash$	#	$\vdash$		-	-	-	-	<del> </del>		-	ł
<del>  </del>	#		$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -</del>	├	$\vdash$	_	-	ł
$\vdash\vdash\vdash$	38 38 39	-	<u> </u>	-	⊢	$\vdash$	├-	-	_	$\vdash$	1
<b> </b>	30		_	$\vdash$	$\vdash$	-		<b>├</b>	<u> </u>	$\vdash$	1
	34	Ь-		<u> </u>		<b>—</b>	<u> </u>	<del> </del>		-	l
igsqcup	38	Ш	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	l
<b>  </b>				_	<u> </u>	_	$\vdash$		<u> </u>	$\sqcup$	
$\longmapsto$	40			L.	<u> </u>	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	igsquare	
<b>  </b>	41			L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
igsqcut	42				<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		
	43					<u>L.</u>	<u> </u>				Į
	44										
	45				L	L	L				
	46										
	47										
	48										
	49			-		$\Box$	$\Box$				
	50									$\Box$	

Cla	aim	T				Dat	e			
	1									
Final	Original								.	
			_		L	ļ		_		
	51 52	-	⊢	⊢	⊢	1	┡	┞	╀	├
-	53	├	├	╁	$\vdash$	╌	-	╀	╁	$\vdash$
-	54	┢	╁	┼	╁╾	$\vdash$	╁╌	-	┼-	┼
	54 55	$\vdash$	一	$\vdash$	一	T	t	l	-	t
	56				Π					
	57			Ľ	L		L			
	58		ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	59			├-	<u> </u>	├-	├	⊢	┞	▙
-	60 61	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	┝	┢	┝	┝	-
_	62	$\vdash$	-	<del> </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	<del> </del>
	63	<u> </u>	T			T				<del>                                     </del>
	64 65									Ŀ
	65	_	Ĺ		L	<u> </u>		L		
-	66	├	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	↓_	
	67 68	-	<u> </u>	├	├	<u> </u>	-	├		⊢
-	69	├─	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	╁─	$\vdash$
	70	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H	<u> </u>	-			
	71									
	71 72 73									
$\vdash$	73			_	_	┞		<u> </u>	_	Ш
$\vdash$	74 75			-	-	-		-	-	
-	76		-	-	┝	$\vdash$	H		-	-
	77							Г	Г	П
	77 78									
	79	_				<u> </u>	<u> </u>	_	L.	
	80 81	_		_	_	-	<u> </u>	-	_	
$\vdash$	82			-	-	-	<del> </del>	┝	┝	Н
	83		-	┢	<del> </del>	┢	├		-	Н
	84	_								
	85									
	86			_	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash$	87			H	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	
-	88 89		_	-	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	90	$\dashv$				Ι-			-	H
	91									
	92									
	93		_							Щ
	94	$\dashv$	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	Ш
	95 96	-	-	-		-				$\vdash$
$\vdash$	97	$\dashv$	-			$\vdash$			-	
	98									
	99									
	100									

CI	aim		Date							
<del></del>		t	Ţ	Т	Т	Ī	Ť	Т	1	Ţ
Final	Original									
	101 102									
	102		L.		L.					
	103	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L		L
	103 104 105	┞.	_			_	_	_	<u> </u>	
	105	<u> </u>	Ļ.,	1_	_	_	上		_	_
	106 107	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	107	<u> </u>	<u> </u>	-	┝	├	├	_	├	-
	108	-	⊢		├-	├		-	-	
	110	-	$\vdash$	╁	$\vdash$	⊢	┝	├	⊢	Н
	111	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	╫	╀	╁	╁	
	112	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
•	113	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	t	1	$\Box$
	114	┢	Г	┢	<b>†</b>		1	t		
	109 110 111 112 113 114 115							İ		
	116 117 118									
	117									
	118		_			_		<u> </u>		
	1119	_	_		_			L		
	120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_	
	120 121 122	_	_	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		Ш
	122	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	Н
	123	-		├—	-	⊢	-	-	<del> </del>	Н
	124	Н	$\vdash$		-	-	_	$\vdash$	-	$\vdash$
	126	-	-	┢	1	┢╌		-	<del> </del>	Н
	127	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	┢	Н
	128		$\vdash$	_						Н
	129					1				М
	123 124 125 126 127 128 129 130							-		П
	131 132									
	132									
	133		L		_			L		
	134 135	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	135	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$	
	136	<u> </u>	_		<del> </del> —	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\square$
	137 138			-	<del> </del>	-	-		-	Н
	139	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
-	140		_	$\vdash$		<del> -</del>	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash\vdash$
$\neg$	141				<del> </del>	-	_	$\vdash$		Н
	142					-	_	1	_	$\dashv$
	143						-		$\vdash$	$\Box$
	144								П	П
	145									
	146									
	147									
	148									
	149	$oxed{oxed}$		Ш						$\square$
	150									